(54) CONTROL SYSTEM FOR CATHODE-RAY TUBE DISPLAY DEVICE

(11) 2-127688 (A) (43) 16.5.1990 (19) JP

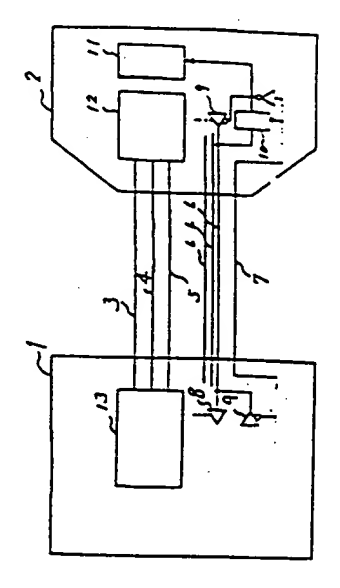
(21) Appl. No. 63-281900 (22) 7.11.1988

(71) NEC CORP (72) KIYOTAKA MATSUBARA

(51) Int. Cl³. G09G5/18

PURPOSE: To interchange data between a main body and the CRT display device by adding a two-way control signal between the main body and CRT display device.

CONSTITUTION: The control signal 6 is connected to an input buffer 8 and an output buffer 9 on the side of the information processor main body 1 and connected to an output buffer 9 and a latch 10 on the side of the CRT display device 2. When a synchronizing frequency is set, a direction control signal 7 is held at L level to direct the control signal 6 from the information processor main body 1 to the CRT display device 2, and the numeral determined by the specification previously is sent to the CRT display device 2. When the CRT device identification number is sent, the direction control signal 7 is held at H level to direct the control signal 6 from the CRT display device 2 to the information processor main body 1, and the predetermined number characteristic to the device is outputted to the information processor main body 1.



3: video signal. 4: horizontal synchronizing signal, 5: vertical synchronizing signal. 11: synchronizing circuit. 12.13: interface circuit

(54) TREMOLO DEVICE FOR GUITAR

(11) 2-127690 (A) (43) 16.5.1990 (19) JP

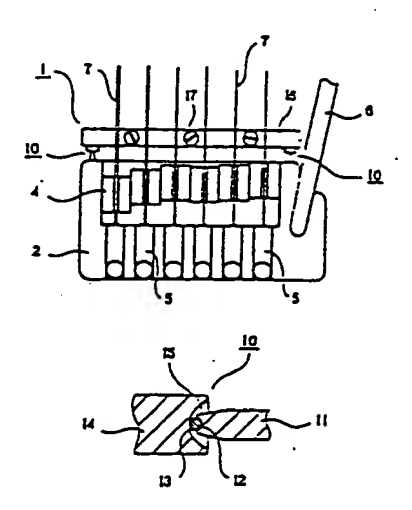
(21) Appl. No. 63-280383 (22) 8.11.1988

(71) P PROJECT K.K. (72) HACHIE SAIJIYOU

(51) Int. Cl⁵. G10D3/12

PURPOSE: To reduce the contact movable resistance in an arming state and to make the arming smooth by composing a fulcrum of rotation of a pin-shape member and a recessed member.

CONSTITUTION: When the arming operation is performed by using the tremolo device 1, a tremolo arm 6 is moved up and down optionally. The arming operation is performed by rotating a plate part 2 around fulcra 10 and 10 of rotation. In this case, the fulcra 10 and 10 of rotation consists of the pin-shaped member 11 which has a round part 13 atop and the recessed member 14 having a recessed part 15 having a larger diameter than the round part 13. The contact movable resistance at the fulcra becomes extremely small. Consequently, the arming is performed smoothly and the tremolo arm 6 is accurately returned to the position before the arming operation, i.e. a normal tuning position only by being released from the hand after the use.



(54) SOUND SOURCE DEVICE

(11) 2-127692 (A) (43) 16.5.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 63:281642 (22) 8.11.1988

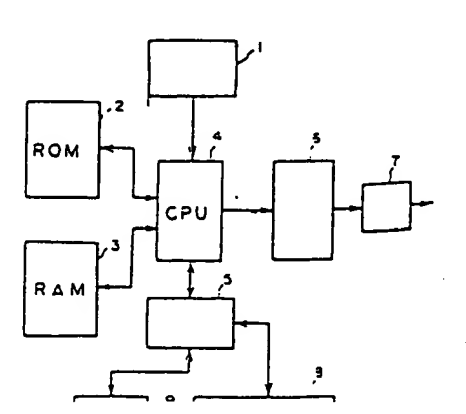
(71) CASIO COMPUT CO LTD (72) NAOAKI MATSUMOTO

(51) Int. Cl⁵. G10H1/00,G10H7/00

PURPOSE: To increase the polyphonic number of a musical sound to be generated according to the number of sound source modules which are connected by

connecting the sound modules.

CONSTITUTION: A sound source circuit 6 is a circuit which generates eight sounds at the same time and when sound source modulates are connected, all the sound source modules have a 1st polyphonic area in common and also have 2nd polyphonic areas specified individually, for example, without overlapping one another. When the respective sound source modules are put in simultaneously operation after the specification, updating operation on note information storage means of the respective sound source modules are carried out completely concurrently according to the same rule and the respective sound source modules are put in partial charge of only polyphonic channels in the 2nd polyphonic areas to control the generation of musical sounds. In this case, polyphonic area specifying means of the respective sound modules set the 2nd polyphonic



Prior Art Reference (1)

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出題公開

♥公開特許公報(A) 平2-127688

@int.Cl.*

敵別記号

庁内整理委号

❷公開 平成2年(1990)5月16日

G 09 G 5/18

8121-5C

等査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

国発明の名称

陰極線管表示裝置制御方式

頭 昭63-281900 **231**

色出 頤 昭63(1988)11月7日

四発 明 者 松 原

清 隆 東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

切出 旗 人

日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

②代 理 人 弁理士 内 原

見明の名称

跨極級管表示越震副如方式

特許請求の証明

水平周独致と垂直周波数との複数の組合せにお いて動作可能の残骸維管表示装置と訂記周被数の 複数の組合せを駆動可能な情報処理装置本体との 間に接続される階種観覚明智方式において、前記 性極純管表示仮置自体の装置機例は号と耐犯問故 数の組合せを抱定する相定信号との伝達する双方 何の制御信号作成手段と、前記双方向副領信号の 方向を制御しかつ本信号の文化点において割記指 定信号のラッチのタイミングを指示する指示信号 作成手段とを含んでいることを特徴とする路径線 管表示装置制御方式。

発明の詳細な証明

〔意実上の利用分野〕

置前御方式、特に、複数の水平周波数。 最において動作可能なCRT長示数定帳資方式に 関する。

〔従来の技術〕

従来」この種の複数の水平・最近用放散におい て動作可能なCRT長示数量においては、CRT **最示な医師に水平用放散に対する共変回路が有り、** 入力された信号の水平開放数を贈別し舞詞された 結果によって同期回路の定数を切損えることによ り、同試をとる方式が公知である。

一方、本体側から阿別に関する信頼を伝達する 方式もあるが、水平同期信号。垂直同期信号の框 性の組み合せにおいて、CRT表示装置質に伝達 する方式のみが公知であった。

一万、CRT表示変徴の数値舞削信号が信号値 を送加することにより本体個へ伝達される方式に ついては従来より公知である。

〔元明が解決しようとする異因〕

上述した従来ののCR丁表示空間製御方式には、

特原平2-127688 (2)

以下の機な欠点がある。

第一に、CRT表示装置側において、水平向紋数を調別する方式では、鑑別回路が高値なものになること。周波数が接近していると鑑別できないこと、水平・差面厚紋数が同一で画面の大きさ等を変えた表示状態を程定できないことなどの欠点がある。

部二に、同類は今の優性により水体から指定する方法においては、相定可能な組合せが4種類のみに配定されるという欠点があり、また極性を準別する回転も少し効果になるという欠点がある。

第三に、装置機別信号を別の信号級により、本体に位達する方式については、追加した信号を本目的のみしか使用していないので、非効果的であるという欠点がある。

(発明が解決しようとする韓国)

本発明のCRT表示装置解御方式は、水平開放 数と最低開放数との複数の組合せにおいて動作可能の路径投管表示装置と開記周波数の複数の組合 せを認動可能な情報処理製置本体との間に接続を れる存在は世別が方式において、群記数をは何長 示数定日体の質度類別信号と可記問波数の組合せ を位定する指定信号との伝達する双方向の制御信 号作成手段と、附記双方向影響信号の方向を制御 しかつ本信号の変化点において限記相定信号のラ ッチのタイミングを指示する指示信号作成手段と を含んで構成される。

:(実施例)

次に本売切について図面を参照して説明する。 第1図は本売明の一実施的を示すプロック図で ある。

第1四において、1は信頼処理変置本体、2は CRT表示装置である。3~7は本体とCRT表示設置本体との間の制御信号であるが、3は映低 信号、4は水平同期信号、5は垂直回期信号、6 は本発明でいう双方向の副御信号、7は方向制御信号である。(3~5は漁幣のCRT表示設置的例に使用する信号であり、6・7は本発明の特別とする制御信号である。)

耐賀四号6は情報処理数置本体1個においては

スカパッファ8、出力パッファ9に授款されており、CR丁表示装置2何では出力バッファ9とラッチ10に値載されている。

制御信号もは政別を号と問題用放政の組合せの 数のピット数に応じて複数設計られる。

方向制御信号では出力バッファタのイネーブル 電子とラッチ10のクロックに接続されている。

同盟周波数を設定する時は方向制御信号できたいいにすることにより、制御信号もの方向を信頼をはなるとして表示装置とにもあるからの仕様で決まった数値をCRT表示装置と関では方向制御信号である。CRT表示装置と関では方向引き信号である。ラッチされた信号は同期回路は同期する別数を切換える。

CRT装定権別番号を伝達する時は、方向制制 信号7をHレベルにすることにより制御信号6の 方向をCRT表示装置2から情報処理装置本体1 へにして、あらかじの決定してある装置固有の番 号を情報処理数定本体1個に出力する。情報処理 製造本体1個では、この信号を確認し、複数して あるCRT表示独定2の意気を国別し、CRTが カラーか。モノクロか、どの解像皮まで表示でき るか等を判断し、本体の動作状態を決定すること ができる。

(発明の効果)

以上以明したように本発明は、双方向の制御信号を、本体とCRT表示装置との間に追加することにより、本体とCRT表示装置間のデータの交換を可能にし、安価に複数の表示状態をCRT表示装置に表示できる効果がある。

図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例のブロック図である。

符简平2-127688 (3)

ラッチ、1.1… 円期目は、1.2…インタフェース 回路、1.3…インタフェース回路。 代理人 弁理士 内 原 音

